



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА
«ВЕТЕРРИТОРИЯ»

г. Москва, Большой Саввинский пер., 9/2
+ 7 (495) 532 72 70

Отзыв о работе анализатора Bionote Vcheck V200

Данный анализатор наша клиника приобрела пару месяцев назад. Планировали выполнять на нем интересующие нас тесты: определение уровня сывороточного амилоида А, тиреотропного гормона.

Сывороточный амилоид А (SAA), являясь у кошек белком острой фазы воспаления, позволяет клиницистам оценивать динамику и эффективность назначенной терапии. Мы отслеживали уровень SAA у пациентов с пневмонией, проводя измерение до, в процессе и по окончании лечения. Полученные данные дают нам возможность с уверенностью говорить о значимости данного теста при ведении пациентов с подобным диагнозом. Так же у нас есть небольшой опыт по использованию данного анализа при подозрении у кошки ИПК. Описано, что его уровень крайне высок при данном заболевании и при эффективной терапии быстро снижается. В наших случаях полученное значение SAA превышало 70 мкг/мл, и у кошек на лечении снижалось до нормы в разы быстрее чем стабилизировались белки. Однако, хочу отметить, что сывороточный амилоид А не является специфичным для како-либо патологии, и касаясь инфекционного перитонита кошек может использоваться только в комплексе диагностических мероприятий. Так же необходимо больше времени его использования для принятия решения о значимости SAA именно у кошек с ИПК.

Результаты, полученные нами по тиреотропному гормону собак на анализаторе Vcheck V200, показали хорошую воспроизводимость в сравнении с ИХЛ анализатором, работающим так же на видоспецифических реагентах.

И, на мой взгляд, основной плюс данного анализатора – это возможность выполнять тесты в режиме cito, пока пациент находится на приеме у врача. Сам прибор небольшого размера, аккуратно размещается на столе и имеет интуитивно понятный интерфейс.



Руководитель отделения лабораторной диагностики

О.Б. Филимонова

30.04.2021.г.